

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berdasarkan hasil pengolahan data pada bab IV, pada bab ini akan membahas simpulan secara ringkas dan menyeluruh dan juga rekomendasi kepada penelitian selanjutnya yang berhubungan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan.

A. Simpulan

Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan alat praktikum fisika pokok bahasan Hukum II Newton guna membantu proses pembelajaran peserta didik tunanetra di sekolah luar biasa yang terjuji kualitas dan kelayakannya. Berdasarkan hasil penilaian kemudahan dilakukan pengolahan, didapat bahwa kualitas medai alat peraga hukum II Newton dapat digunakan sebagai media pembelajaran.

Menurut ahli, kualitas alat peraga hukum II Newton dapat digunakan sebagai media pembelajaran pada peserta didik berkebutuhan khusus di sekolah luar biasa. Hal ini ditunjukkan berdasarkan hasil penilaian terhadap 3 aspek, yaitu aspek kualitas isi dan tujuan, aspek kualitas intruksional dan aspek teknis. Hal tersebut didasarkan pada rata-rata persentase hasil penilaian 3 kualitas yaitu sebesar 96,91% yang masuk kedalam kualifikasi “sangat baik” sehingga dapat digunakan.

Menurut pendidik, kualitas intruksional dan kualitas teknis pada media alat peraga yang dikembangkan dapat digunakan dalam proses pembelajaran pada siswa berkebutuhan khusus di sekolah SLB. Hal ini didasarkan pada hasil rata-rata persentase penilaian 2 kualitas yang dinilai oleh pendidik yaitu sebesar 96,30% yang masuk kedalam kualifikasi “sangat baik” sehingga dapat digunakan.

Menurut peserta didik, kualitas intruksional dan kualitas teknis pada media alat peraga yang dikembangkan dapat digunakan dalam proses pembelajaran pada siswa berkebutuhan khusus di sekolah SLB. Hal tersebut didasarkan pada hasil persentase dari respon peserta didik dalam 2 kualitas yaitu sebesar 97,5% yang masuk kedalam kualifikasi “sangat baik” sehingga dapat digunakan.

B. Implikasi

Sebagai sebuah penelitian yang telah dilakukan dalam lingkup pendidikan tentunya kesimpulan yang dihasilkan memiliki implikasi dalam dunia pendidikan dan juga terhadap penelitian-

penelitian selanjutnya. Penelitian ini telah menunjukkan kualitas alat praktikum yang dikembangkan. Implikasi dalam penelitian ini antara lain pendidik harus menyadari bahwa alat praktikum dapat digunakan dalam proses pembelajaran. Oleh karena itu perlu adanya pemahaman lebih lanjut bagi para pendidik dalam memahami alat praktikum agar peserta didik lebih merasakan makna dari proses pembelajarannya.

C. Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat, maka rekomendasi penulis sebagai berikut.

1. Bagi guru

Media alat peraga hukum II Newton bisa dimanfaatkan dalam proses pembelajaran. Sehingga dapat membuat proses pembelajaran lebih menarik, menyenangkan dan berkesan bagi para peserta didik.

2. Bagi peserta didik

Media alat peraga hukum II Newton bisa dimanfaatkan oleh peserta didik agar dapat lebih memahami konsep fisika yang dijelaskan.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Pada media alat peraga ini masih ditemukannya banyak kekurangan, maka untuk penelitian selanjutnya bisa memperbaiki kekurangan tersebut.